

国内

国新办发布《新时代的中国网络法治建设》白皮书

3月16日,国务院新闻办公室发布《新时代的中国网络法治建设》白皮书,并举行新闻发布会。白皮书,全面介绍了中国网络法治建设情况,分享中国网络法治建设的经验做法。

白皮书除前言、结束语外共分为六个部分,分别是坚定不移走依法治网之路、夯实网络空间法制基础、保障网络空间规范有序、捍卫网络空间公平正义、提升全社会网络法治意识和素养、加强网络法治国际交流合作。

白皮书表示,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,中国将始终坚持全面依法治国、依法治网的理念,推动互联网依法有序健康运行,以法治力量护航数字中国高质量发展,为网络强国建设提供坚实的法治保障。

白皮书指出,网络法治既是数字治理的重要方式,也是数字文明建设的重要成果。面对数字化带来的机遇和挑战,中国愿同国际社会一道践行共商共建共享的全球治理观,共同推动全球互联网治理法治化进程,让数字文明发展成果更好造福各国人民,携手构建网络空间命运共同体,共同创造人类美好未来。

据央视网

秦刚会见香港特区行政长官李家超

国务委员兼外长秦刚16日在北京会见香港特区行政长官李家超,就涉港外交工作交换意见。

李家超表示,感谢外交部长期以来对香港特区政府的大力支持,特别是反干涉、维护“一国两制”,促进香港对外交往与合作。希望在香港涉外事务中继续得到外交部的指导和支持。

秦刚表示,外交部始终支持特区政府依法施政,全面准确贯彻落实“一国两制”。我们将以习近平外交思想为指引,继续支持、指导、协助香港做好涉港外交工作,坚决维护国家主权、安全、发展利益,促进香港长期繁荣稳定。

据新华社

河北行唐故郡遗址考古工作稳步推进

3月16日,在河北行唐故郡遗址考古实验室,工作人员在对二号车马坑的3号车进行清理。



河北行唐故郡遗址位于石家庄市行唐县故郡村。从2015年起,河北省文物考古研究院、中国社会科学院考古研究所、石家庄及行唐县文物部门持续对遗址进行考古工作,目前累计发掘14000多平方米。

故郡遗址是鲜虞—中山国早期文化的代表性遗存之一,是东周时期北方戎狄等族群华夏化进程的重要历史见证。

文/图 据新华社

北京首列直达欧洲的中欧班列发车

16日9时20分,伴随汽笛鸣响,一列满载建材、家电、服装等货物的中欧班列,从北京平谷地方铁路马坊站缓缓开出,驶向千里之外的莫斯科。这是北京发出的首列直达欧洲的中欧班列。

据了解,该中欧班列名为京平综合物流枢纽中欧班列(北京—莫斯科),共载55个集装箱,将从内蒙古满洲里铁路口岸出境,一路向西横贯俄罗斯,全程约9000公里,预计18天后抵达莫斯科。

这趟列车上装着泰通国际运输有限公司揽收的空调、鞋帽等货物。“以前我们从北京往欧洲发货时,要先转到河北、河南等地。这趟班列开通后,北京的货物可以直达欧洲,降低运输成本,提升运输效率,为企业提供了更多发展机遇。”泰通国际运输有限公司总经理楚逸啸说。

平谷区是位于北京东北部的郊区,被赋予“服务首都的综合性物流口岸”功能定位。

据新华社

黄河封冻河段全线开河

水利部发布的凌情通报显示,黄河内蒙古河段16日全线开河,凌汛洪水安全进入万家寨水库,标志着黄河2022年至2023年度防凌工作顺利结束。本年度黄河凌情总体平稳,全河未发生凌汛灾害。

2022年11月29日,黄河内蒙古三湖河口河段首次出现凌凌;11月30日,内蒙古三湖河口水文断面附近出现首封;2023年1月30日,黄河达到最大封河长度985.69千米。2月初,受气温回升影响,封冻河段开始解冻开河,至3月16日全线开河。

据水利部相关负责人分析,本年度黄河凌情呈现以下特点:上游宁夏河段和下游河段整体气温较常年偏高;首凌日期偏晚,流凌封河发展快,首封日期略偏早;冰下过流能力较好,槽蓄水增量偏小;封河长度偏长,部分河段冰层偏厚;开河偏早,开河凌峰较小;下游出现两封两开过程,开河日期较早。

本年度凌汛历时108天,开河日期较常年偏早9天。

据新华社

国际

美国又一列运载危险品的列车脱轨

美国一列运载危险品的货运列车15日夜在亚利桑那州莫哈维县脱轨,暂时没有脱轨造成危险品泄漏的报告。

据美国媒体报道,美国国家运输安全委员会、列车运营商博灵顿北方和圣菲铁路公司已获知发生在莫哈维县的列车脱轨事件并着手调查。

2月3日,诺福克南方公司一列货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时脱轨,包括5节装运氯乙烯等危险品车厢在内的50节车厢脱轨或损坏。应急人员以避免大规模爆炸为由,对氯乙烯罐车进行“受控释放”。列车脱轨及“受控释放”导致大量有毒化学品进入空气、水和土壤,酿成环境危机。

同月28日,一列载有丙烷的货运列车在佛罗里达州马纳蒂县脱轨。美国联邦铁路管理局数据显示,全美去年共有1000多起列车脱轨事故。

据新华社

英德战机在爱沙尼亚领空附近拦截两架俄罗斯飞机

英国国防部15日说,一架英国空军战机和一架德国空军战机14日联合行动,先后拦截接近爱沙尼亚领空的两架俄罗斯飞机。

当前,英德两国空军正在波罗的海地区执行北大西洋公约组织联合空中巡逻任务。爱沙尼亚为北约成员国。

根据英国国防部新闻稿,俄罗斯一架伊尔-78型空中加油机在圣彼得堡与俄罗斯波罗的海地加里宁格勒之间飞行,接近爱沙尼亚领空时未与爱方空管部门通信。英军一架“台风”战机自爱沙尼亚阿马里空军基地升空,与德军一架“台风”战机一道,拦截俄方加油机。

英国国防部说,俄加油机未进入爱沙尼亚领空。英德战机完成拦截及“伴飞”后,又根据指令拦截了一架接近爱沙尼亚领空的俄方安-148型飞机。

北约空军司令部15日也通过社交媒体证实,英德战机拦截俄方两架飞机。德国国防部说,自德国空军战机去年夏季部署至爱沙尼亚以来,这是第28次起飞执行拦截任务。

俄方尚未对这一事件做出回应。

据新华社

韩国2022年结婚人数创新低

韩国统计局16日发布的数据显示,2022年韩国约有19.2万对夫妇登记结婚,连续11年减少,也创下自1970年开始相关统计以来的最低纪录。

韩联社援引韩国统计局的数据报道,25至29岁年龄段人群的结婚情况备受关注,而2022年韩国该年龄段男性步入婚姻的人数同比减少8.4%,女性步入婚姻的人数同比减少7.2%。

上世纪90年代,韩国登记初婚的女性绝大多数属于20至29岁年龄组。当时,一年间动辄有30多万名20至29岁的女性登记初婚,而30至39岁登记初婚的女性数量不到2万人。2021年,韩国登记初婚的女性中将近半数属于30至39岁年龄组,自1990年开始相关统计以来首次反超20至29岁年龄组。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,生育率不断下降。韩国2022年共有24.9万名婴儿出生,同比减少4.4%,再度刷新最低纪录。

据新华社

不用氧气瓶!捷克男子潜入冰湖52米深处

捷克男子戴维·文茨尔日前完成一项挑战:不携带氧气瓶、仅穿一条泳裤,一口气下潜至冰湖52.1米深处。

据路透社网站15日报道,现年40岁的文茨尔14日在瑞士锡尔斯湖完成这一壮举。他身着一件紧身泳裤,从湖上冰面一处洞口入水,憋气下潜至52.1米处,取到标记以证明自己所潜深度,然后上浮,从同一洞口回到冰面。

文茨尔的助手帕维尔·卡劳什说,文茨尔往返耗时1分54秒,比预计速度略慢。

卡劳什说,对文茨尔而言,如果仅是在冰凉的水中或在缺氧环境中,倒也不算太费劲,但是再加上深水处的巨大压力,“耳朵在冷水中感受到巨大水压”,难度就相当大了。

这不是文茨尔首次挑战极限。2021年2月在捷克一个结冰的湖中,他仅穿泳裤在冰下游了81米,创造冰下游泳距离最长纪录。

据新华社

新加坡3只王企鹅接受人工晶状体移植

新加坡一家动物园的3只国王企鹅(俗称“王企鹅”)患上白内障。兽医为它们实施手术,摘除病变晶状体,并给它们植入定制人工晶状体。

美国有线电视新闻网15日援引新加坡裕廊飞禽公园消息报道,园内饲养的3只至少20岁的王企鹅和3只7到13岁的洪堡企鹅两个月前接受了白内障手术。

参与实施手术的动物眼科专家格拉迪丝·布说,王企鹅的眼球符合植入人工晶状体条件,因此除了给它们摘除病变晶状体,还给它们植入定制人工晶状体,以进一步改善它们的视力。人工晶状体从德国进口,为每只王企鹅“量眼制作”,整个制作过程耗费两个月时间。

布说,这可能是世界上首例成功给企鹅植入人工晶状体的手术。

据新华社

体育

杭州亚运会电子竞技取消《炉石传说》项目设置

记者16日从杭州亚组委获悉,亚奥理事会第五次协调委员会会议审议决定取消《炉石传说》项目设置,杭州亚运会电子竞技将调整为7个比赛项目。

根据杭州亚运会项目设置程序要求,亚奥理事会于2021年11月确定杭州亚运会电子竞技共设8个比赛项目,分别为英雄联盟、王者荣耀(亚运版)、和平精英(亚运版)、炉石传说、刀塔2、梦三国2、街霸5和FIFA Online 4等八个项目。

杭州亚组委方面表示,电子竞技属新兴体育项目,其比赛要求有别于传统体育项目。近年来,组委在各方密切配合与支持下,严格按相关要求,不断优化电子竞技项目办赛所需条件。

《炉石传说》作为美国暴雪娱乐公司制作、在中国境内由中国网易公司代理运营的电竞项目,因双方商务合作到期,未就续约事项达成一致,导致该项目运营团队及服务器处于终止状态,已不具备列入杭州亚运会电子竞技项目的前置条件。

据新华社

科技

韩国三星电子将深度介入机器人业务



视觉中国供图

韩国三星电子公司16日宣布已增持韩国“彩虹机器人”公司股份,以增强其机器人业务。三星电子提交给监管机构的文件显示,其在“彩虹机器人”公司的持股比例增至14.99%。

据韩联社报道,三星电子15日在年度股东大会上说,今年将向机器人业务投入更多资源,以更积极地面向未来,届时人工智能设备将在人类生活中扮演更重要角色。

三星电子副董事长韩宗熙说,三星电子将加强研发各类机器人所必需的核心技术,今年将推进包括“可穿戴机器人”装备在内的多个项目。

“彩虹机器人”公司创立于2011年,主要研发和制造工业等类型的机器人。

韩国政府15日宣布,韩国将重点发展六大关键技术行业,包括机器人、半导体、充电电池、电动车、显示设备和生物技术。

三星电子15日确认,将在今后20年间投资300万亿韩元(约合1.6万亿元人民币),在首都首尔附近打造全球最大芯片制造基地。

据新华社